

Investigación de Suelos

Hoja de Ingreso de Datos de Humedad de los Suelos

Protocolo de Estrella Cerca de la Superficie

Nombre de la Escuela

Momento de la Medición:

Año: Mes: Día: Hora: TU

Momento actual: 18 de junio de 1997, 20 TU

Ubicación del Sitio de Estudio:

¿Está saturado el suelo? Sí No

Método de Secado:

Tiempo Promedio de Secado: Horas Minutos

Ingrese los datos de sus tres muestras tomadas a una profundidad entre 0 y 5 cm:

Recipiente Número: 1: 2: 3:

Peso del Suelo Húmedo y el Recipiente (g): 1: 2: 3:

Peso del Suelo Seco y el Recipiente (g): 1: 2: 3:

Peso del Recipiente Vacío (g): 1: 2: 3:

Contenido de Agua del Suelo (g/g x 100): 1: 2: 3:

Ingrese los datos de sus tres muestras tomadas a una profundidad de 10 cm:

Recipiente Número: 1: 2: 3:

Peso del Suelo Húmedo y el Recipiente (g): 1: 2: 3:

Peso del Suelo Seco y el Recipiente (g): 1: 2: 3:

Peso del Recipiente Vacío (g): 1: 2: 3:

Contenido de Agua del Suelo (g/g x 100): 1: 2: 3:

Comentarios



NOAA/Laboratorio de Sistemas de Predicción, Boulder, Colorado.